

Ifm Electronic Reflexlichttaster DC NPN Hellschalt. hga OGH283

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6310239
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	OGH283
Hersteller-Typ	OGH283
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Lichttaster mit Hintergrundausbuchtung



Technische Informationen

Einstellbereich	200...200mm
Tastweite	200...200mm
Triangulation	
Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	
Bemessungsschaltabstand	200mm
Max. Schaltabstand	200mm
Max. Ausgangsstrom	200mA
Reflektor im Lieferumfang enthalt	
Analogausgang 0 V ... 10 V	
Analogausgang 0 mA ... 20 mA	
Analogausgang 4 mA ... 20 mA	
Analogausgang -10 V ... +10 V	
Mit sonstigem Analogausgang	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle AS-Interface	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle DeviceNet	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle INTERBUS	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle RS-232	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle RS-485	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle SSI	
Anzahl der Halbleiter-Ausgänge	
Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion	

Anzahl der sicheren kontaktbehafteten Ausgänge	
Ausführung des elektrischen Ar	
Ausführung des Schaltausgangs	
Ausführung der Schaltfunktion	
Betriebsmittel-Schutzklasse	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	
Gehäusebauform	
Breite des Sensors	18mm
Höhe des Sensors	52mm
Länge des Sensors	35.4mm
Tastfunktion	
Werkstoff der optischen Fläche	
Werkstoff des Gehäuses	
Umgebungstemperatur	-25...60°C
Schaltfrequenz	1000Hz
Bemessungssteuerspeisespannung	0...30V bei DC
Spannungsart	
Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte	
Wellenlänge des Sensors	624nm
Lichtart	
Mit Wiederanlauf Sperre	
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Schutzart (IP)	

Ifm Electronic Reflexlichttaster DC NPN Hellschalt.

hga OGH283 Einstellbereich 200 ...

200mm, Tastweite 200 ...

200mm, Triangulation Hintergrundausblendung, Bemessungsschaltabstand 200mm, Max.

Schaltabstand 200mm, Max.

Ausgangsstrom 200mA, Anzahl der Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion 1, Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion 0, Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge 0, Anzahl der sicheren kontaktbehafteten Ausgänge 0,

Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckverbinder M12, Ausführung des Schaltausgangs NPN, Ausführung der Schaltfunktion Schließer (NO), Betriebsmittel-Schutzklasse Schutzklasse 3, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Quader, Breite des Sensors 18mm, Höhe des Sensors 52mm, Länge des Sensors 35,4mm, Tastfunktion hellschaltend, Werkstoff der optischen Fläche Kunststoff, Werkstoff des Gehäuses Metall, Umgebungstemperatur -25 ...

60°C, Schaltfrequenz 1000Hz, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 10 ...

30V, Spannungsart DC, Wellenlänge des Sensors 624nm, Lichtart Rotlicht unpolarisiert, Schutzart (IP) IP67,

[Ifm Electronic Reflexlichttaster DC NPN Hellschalt. hga OGH283 online kaufen](#)